

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква “е” от Закона
за водите

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

ЕМИЛ ДИМИТРОВ



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец март 2020 г.

През месец март 2020 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,252 млн. м³, наличен обем 445,691 млн. м³ и наличен полезен обем 358,491 млн. м³/

13,053 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 3,300 млн. м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка
 - 9,200 млн. м³ по водопровод "Искър"
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **0,500** млн. м³ за поддържане на машините на ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ „Кокаляне“
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център ДАТО и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,500 млн. м³, наличен обем 5,331 млн. м³ и наличен полезен обем 3,831 млн. м³/

1,200 млн. м³ вода, от които:

- **0,900** млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ “Пасарел” и ВЕЦ “Кокаляне” да работят в синхрон, като водното ниво в язовир “Кокаляне” да не надвишава 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз.”Панчарево” съответстващо на обем 5,187 млн. м³ ВЕЦ “Кокаляне” да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м³ ВЕЦ “Кокаляне” да преустанови работа.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Софийска вода” АД, “Напоителни системи” ЕАД, “Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 8,742 млн. м³ и наличен полезен 7,342 млн. м³/

4,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

Режимът на работа на ВЕЦ “Бели Искър” да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем 13,400 млн. м³ в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

Водите от водохващанията на събирателна деривация „Манастирска“ да се подават към язовир „Бели Искър“.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 19,865 млн. м³ и наличен полезен обем 17,365 млн. м³/

0,030 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 25,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” /общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 8,299 млн. м³ и наличен полезен обем 7,599 млн. м³/

0,005 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “РАБИЩА” /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 14,650 млн. м³ и наличен полезен обем 12,250 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 151,060 млн. м³ и наличен полезен обем 84,060 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0001 за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 255 м³ за „Монпласт“

ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 0,016 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 11,560 млн. м³ и наличен полезен обем 9,560 млн. м³/

2,163 млн. м³ вода, от които:

- 0,950 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ” /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 24,010 млн. м³ и наличен полезен обем 22,710 млн. м³/

0,120 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК” /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 49,740 млн. м³ и наличен полезен обем 46,740 млн. м³/

1,180 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за заваряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,180 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,090 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,003 млн. м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 60 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1529 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,002 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 85 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,050 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 510 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 531 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42 м³ за „Мегатрон“ ЕАД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 121,981 млн. м³ и наличен полезен обем 101,981 млн. м³/

7,740 млн. м³ вода, от които:

- 7,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м³ за „Унипак“ АД, 80 м³ за „Росица 99“ АД, 510 м³ за община Павликени, 0,008 млн. м³ за „Балканкар-заря“ АД
- 0,730 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за минимално допустим отток и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, след осигуряване на вода за промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

Водните обеми в границите на разрешените лимити, да се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД – клон среден Дунав, „Тракия 97” ЕООД и „Русгаз“ ООД.

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 17,848 млн. м³ и наличен полезен обем 13,648 млн. м³/

0,730 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване и минимално допустим отток могат да се преработват чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 76,466 млн. м³ и наличен полезен обем 67,466 млн. м³/

2,940 млн. м³ вода, от които:

- 2,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина”
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 19,322 млн. м³ и наличен полезен обем 15,422 млн. м³/

0,025 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 11,372 млн. м³ и наличен полезен обем 8,172 млн. м³/

0,010 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 165,550 млн. м³ и наличен полезен обем 125,550 млн. м³/

3,320 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище

- 0,220 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 151,538 млн. м³ и наличен полезен обем 75,238 млн. м³/

7,076 млн. м³ вода, от които:

- 6,916 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,016 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Камчия“ може да преработва само използваните водни обеми за питейно-битово водоснабдяване.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,451 млн. м³ и наличен полезен обем 4,951 млн. м³/

0,050 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 138,970 млн. м³ и наличен полезен обем 117,970 млн. м³/

3,513 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,013 млн. м³ за провеждане на 72-часови проби на ВЕЦ „Цонево“

ВЕЦ „Цонево“ може да преработва само използваните водни обеми за промишлено водоснабдяване.

Във връзка с ниския обем в язовир „Георги Трайков“ следва „Консорциум Девня“ АД да предприеме действия за включване на алтернативни водоизточници за осигуряване на промишленото водоснабдяване.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,504 млн. м³ и наличен полезен обем 8,504 млн. м³/

0,010 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 11,30 млн. м³ поради заявени предстоящи ремонтни работи по мокър откос, корона и основен изпускател.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,441 млн. м³ и наличен полезен обем 1,641 млн. м³/

0,003 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 2,450 млн. м³, във връзка с извършване на аварияен ремонт на отклонение на основния изпускател и основен ремонт на затворния орган на изхода на основния изпускател.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 22,825 млн. м³ и наличен полезен обем 15,275 млн. м³/

1,170 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 49,783 млн. м³ и наличен полезен обем 44,383 млн. м³/

0,501 млн. м³ вода от които:

- 0,500 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,020 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м³ за „Петрол" АД, гр. София, 300 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,006 млн. м³ за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД, 61 м³ за „Шел България“ ЕАД, 0,013 млн. м³ за „Топлофикация Казанлък“ ЕАД
- 0,001 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, НС ЕАД и "Енерго-Про България" АД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 141,575 млн. м³ и наличен полезен обем 111,575 млн. м³/

4,500 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез малката турбина на ВЕЦ „Жребчево“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 8,115 млн. м³ и наличен полезен обем 6,115 млн. м³/

0,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

Във връзка с ниския обем в язовир „Асеновец“, следва "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр. Сливен да осигури останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 26,899 млн. м³ и наличен полезен обем 22,999 млн. м³/

0,060 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 6,697 млн. м³ и наличен полезен обем 5,997 млн. м³/

0,030 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 45,566 млн. м³ и наличен полезен обем 42,166 млн. м³/

0,040 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 42,980 млн. м³ и наличен полезен обем 22,980 млн. м³/

1,050 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за провеждане на изпитания след текущи ремонти на ВЕЦ „Тополница“
- 0,550 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 81,468 млн. м³ и наличен полезен обем 77,668 млн. м³/

3,527 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - 0,100 млн. м³ за “Завод за хартия-Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисуре” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисуре”, когато централата не работи
- 0,027 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица” за питейно-битово водоснабдяване

В периода от 10.02.2020 г. до 10.04.2020 г. във връзка с рехабилитация е предвидено пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура“.

При работа на ВЕЦ „Сестримо“ в този период ще се осъществява изпускане до 20 м³/сек в коритото на р. Крива през с. Сестримо до вливането в р. Марица.

Изпускането на водите да е съобразено с проводимостта на речното русло при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.

По време на ремонта “Завод за хартия-Белово” АД да се захранва алтернативно съгласно Разрешително № 31130093/31.05.2019 г. за водоземане от река Крива.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водоземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водоземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900”.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водоземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г. При невъзможност за осигуряване на необходимите водни количества, ВиК София да предприеме действия за включване на алтернативни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД.

Водите от водохващанията на събирателна деривация „Манастирска“ да се подават към яз. „Бели Искър“, а водите от водохващанията на останалите събирателни деривации да се подават към яз. “Белмекен”.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА”

/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 46,601 млн. м³ и наличен полезен обем 39,301 млн. м³/

8,207 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,027 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД
- 0,180 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем

183,321 млн. м³ и наличен полезен обем 163,321 млн. м³/

10,515 млн. м³ вода, от които:

- **10,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,090 млн. м³ от II прозорец за обекти със селскостопанско значение – животновъдство на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Грийнбърн” ЕООД

- 0,509 млн. м³ от СД „Бистрица” за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,006 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Биовет” АД, “Напоителни системи” ЕАД и НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР “ЦАНКОВ КАМЪК” /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 89,896 млн. м³ и наличен полезен обем 58,696 млн. м³/

63,500 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”
- 3,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък”

При започване на текущ ремонт на МВЕЦ „Цанков камък” /планиран в периода 23-27 март/, осигуряването на минимално допустимия отток за периода на ремонтните дейности да се извършва чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 177,602 млн. м³ и наличен полезен обем 153,102 млн. м³/

70,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт” ЕООД
- 0,0050 млн. м³ за напояване на оранжерия
- 13,400 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча

За ВЕЦ „Лозята” по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ “Кричим”, след осигуряване на водите за минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.

Водите за оводняване руслото на р. Въча да се подават, както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- 13,400 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата 24 часа/дневно работа на ВЕЦ „Въча 1” и ВЕЦ „Въча 2”, с преработване на 5,0 м³/сек.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, “Брестиом” АД, НЕК ЕАД.

13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 59,900 млн. м³ и наличен полезен обем 35,900 млн. м³/

0,120 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,220 млн. м³ и наличен полезен обем 22,620 млн. м³/

0,855 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 352,836 млн. м³ и наличен полезен обем 245,636 млн. м³/

101,330 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 млн. м³ за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн. м³ за “Монек-юг” АД, 0,0125 млн. м³ за “Серта България” АД, 0,0155 млн. м³ за “Горубсо-Кърджали” АД, 0,050 млн. м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс” АД, 0,003 млн. м³ за „Марин Батуров” ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м³.

Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ” ЕООД.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 285,992 млн. м³ и наличен полезен обем 195,292 млн. м³/

145,500 млн. м³ вода, от които:

- 140,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец”
- 5,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец”, когато останалите турбини не работят

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м³.

Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. м³.

Поради извършване на проби на ВЕЦ „Студен кладенец“ /два часа дневно в периода 23-27.03.2020 г./ ще бъде нарушено осигуряването на минимално допустим отток в реката след язовира.

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 119,915 млн. м³ и наличен полезен обем 60,415 млн. м³/

160,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м³.

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток.

Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,600 млн. м³ и наличен полезен обем 5,300 млн. м³/

3,705 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”
- 1,300 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водонабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 325,516 млн. м³ и наличен полезен обем 310,516 млн. м³/

15,400 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за електропроизводство да се използват при обем в язовира над 300,000 млн. м³.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 4,134 млн. м³ и наличен полезен обем 1,734 млн. м³/

0,804 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване

Предвид ниския обем в яз. „Студена“, ВиК Перник да включи допълнителни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, съгласно издадените от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ разрешителни за водоземане от повърхостни и подземни водни обекти и други алтернативни аварийни водоизточници, за които да се спазват разпоредбите на действащото законодателство в условията на кризисна ситуация.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,850 млн. м³ и наличен полезен обем 19,650 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 12,882 и наличен полезен обем 4,882 млн. м³/

0,157 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница
- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,015 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на ТЕЦ „Бобов дол“, от които 1095 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово, осигурявани през ПСПВ на „ТЕЦ Бобов дол“
- 0,002 млн. м³ за допълване на противопожарните системи на “Балканфарма-Дупница” АД

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, “Кюстендилска вода” ЕООД и „ВиК ЕООД“, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“ и “Балканфарма-Дупница” АД.

Във връзка с ниския обем в язовир „Дяково“ и реално постъпващия незначителен приток и с цел обезпечаване на приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване, водите за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД, ТЕЦ “Бобов дол” „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, зона “Пиперево” и „Хидрострой Рилци“ АД, следва да се осигуряват от алтернативни водоизточници, съгласно издадени от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ разрешителни за водовземане от повърхностни и подземни водни обекти.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,300 млн. м³, наличен обем 1,023 млн. м³ и наличен полезен обем 0,723 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода за производство на електроенергия с цел освобождаване на обем, за поемане на очакван приток.

Дружество “Кюстендилска вода” ЕООД е уведомено с писмо изх. № МОСВ 26-00-195/18.02.2020 г., че Разрешително № 400461/17.03.2006 г. се счита за прекратено, като до подаване на заявление за издаване на разрешително за водовземане в МОСВ, няма да бъде включвано в графика и следва да ползва алтернативни водоизточници.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. МАРТ 2020 г.:

1. За по-голямата част от язовирите, разрешените водни обеми за питейно-битово водоснабдяване са редуцирани в съответствие с реално използваните води през януари 2020 година, с цел акумулиране на обем.
2. Във връзка с продължилото засушаване и ниските обеми в по-голямата част от язовирите, месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки.

3. За язовирите, водите от които се използват за питейно-битово водоснабдяване с наличен обем под 50% от общия им обем, водоползвателите, вкл. и ВиК дружествата, следва да предприемат мерки за водоснабдяване от алтернативни водоизточници – повърхностни и подземни, с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на съответните населени места.
4. Чрез компетентните институции ВиК дружествата да потърсят възможности за стартиране на програма от мерки за включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по мрежата.
5. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
6. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал. 2 от Закона за водите.
7. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир “Ивайловград” да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
8. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
9. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
10. Съгласно разпоредбата на чл. 53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция “Управление на водите” и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
11. Във връзка с извършените проверки на язовирите с основно предназначение за питейно-битово водоснабдяване – „Искър”, „Бели Искър”, „Среченска бара”, „Христо Смирненски”, „Йовковци”, „Тича”, „Камчия”, „Ясна Поляна”, „Асеновец”, „Боровица”, „Студена”, „Ястребино”, „Дяково”, „Калин” и „Карагьол” за наличие на сертифицирани и отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства, басейновите дирекции да следят за изпълнение на направените предписания и при неизпълнение, да предприемат мерки в съответствие с разпоредбите на Закона за водите.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 февруари 2020 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.

3. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;
 - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - разрешен лимит по издадени разрешителни.
 - Отчетен реален приток към язовирите през 2019 г.
4. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
5. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества, за язовирите, на който не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
6. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.